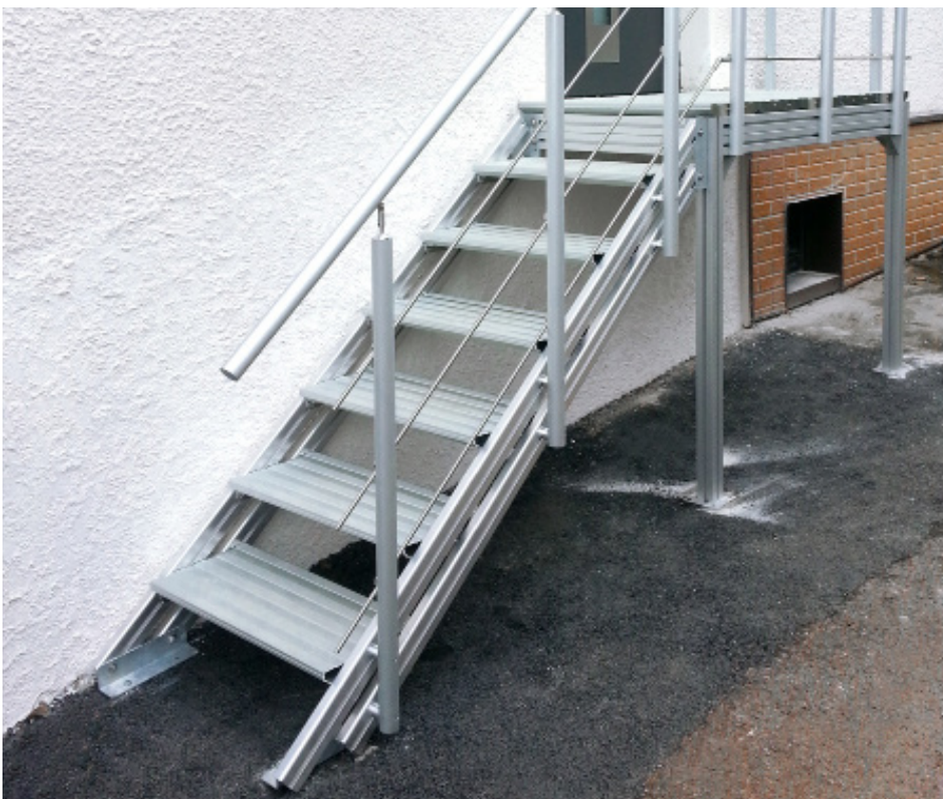


„ALASKA 2“ Mit Alu-Profil-Holmen Außenwangen-/Holmtreppe

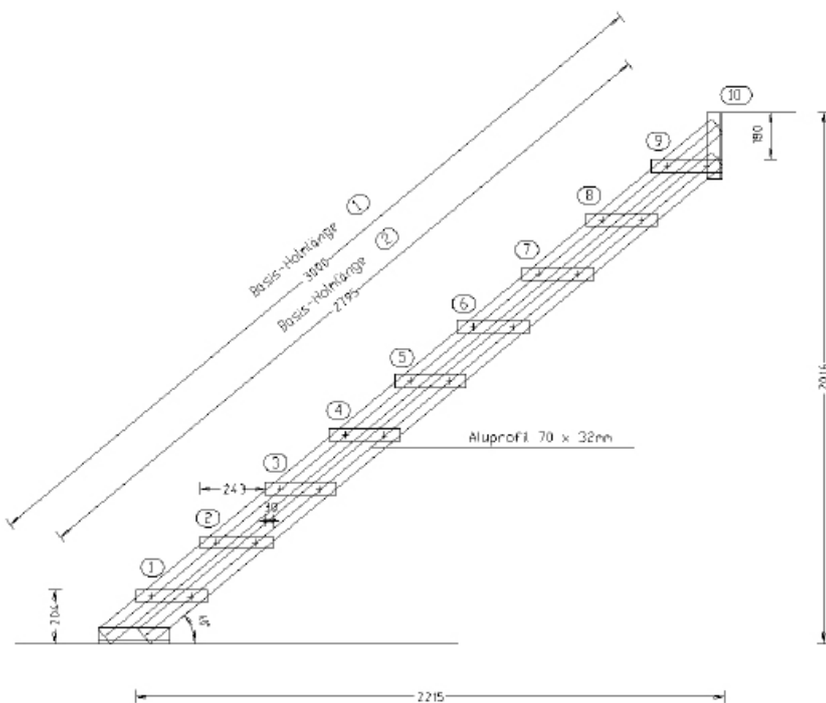
- Kann bei Tritthöhe 200mm und Auftritt 240mm als Haupttreppe eingesetzt werden
- Treppenfuß kann auf festem Untergrund ohne Fundament montiert werden
- Eck- Zwischen- oder Austrittspodest aus Alu-Profilwange möglich
- Profilholme 70x32mm aus witterungsbeständigem Aluminium blank oder eloxiert
- Problemlos bauseits an genaue Geschoßhöhe anpassbar
- Tritthöhe stufenlos von 180-210mm einstellbar
- Gitterrost- und Lochblech-Stufen mit Sicherheitsantrittskante
- Stufen aus feuerverzinktem Metall oder eloxiertem Aluminium um garantiert Wetterbeständigkeit
- Gitterrost-, Lochblech-, Einlege- oder Aluminium-Stufe in 80 oder 100cm lieferbar
- Geländer in zwei Aluminium Varianten möglich



1. Grundrissbeispiele & Platzbedarf

Die Darstellung zeigt eine Treppe mit 10 Steigungen (9 Stufen) für eine Geschoßhöhe von 1800 - 2070mm und einer Auslage von 1990 - 2270mm einsetzbar.

Die Abmessungen der Stufen in Gitterrost und Lochblech sind 800x270mm bzw. 1000x270mm, und Aluminium 800x280mm bzw. 1000x280mm (Treppenbreite 860mm bzw. 1060mm).



2. Verstellbarkeit

Die Treppe hat einen festen Neigungswinkel von 40°, variables Steigungsverhältnis $h=180-210\text{mm} + b=215-250\text{mm}$. Gegen Aufpreis ist ein anderer Neigungswinkel möglich.

3. Steigungen und Geschosshöhen

Steigungen	Stufen	Geschosshöhe in mm von – bis	feste Auslage L _A in mm
2	1	360 – 390	270
3	2	540 – 600	485 – 520
4	3	720 – 810	700 – 770
5	4	900 – 1020	915 – 1020
6	5	1080 – 1230	1130 – 1270
7	6	1260 – 1440	1345 – 1520
8	7	1440 – 1650	1560 – 1770
9	8	1620 – 1860	1775 – 2020
10	9	1800 – 2070	1990 – 2270
11	10	1980 – 2280	2205 – 2520
12	11	2160 – 2490	2420 – 2770
13	12	2340 – 2700	2635 – 3020
14	13	2520 – 2910	2850 – 3270
15	14	2700 – 3120	3065 – 3520

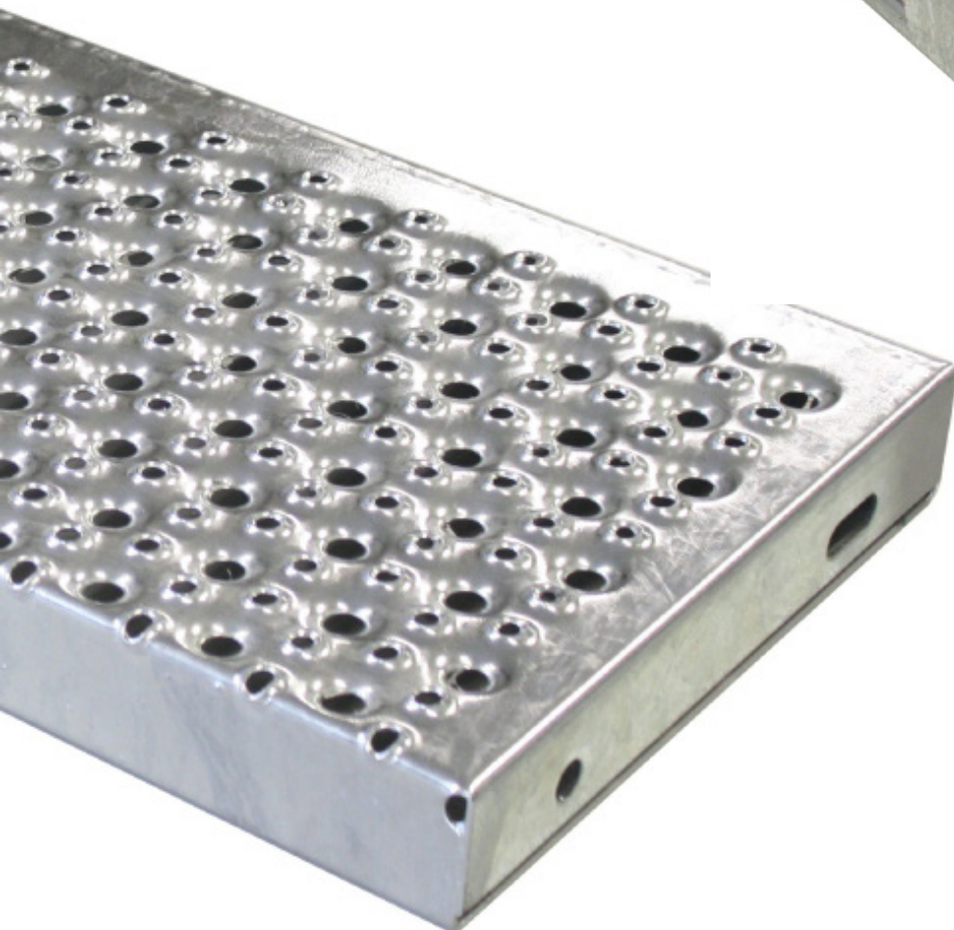


STUFENMODELLE „ALASKA“

Gitterrost



Lochblech



Profilstufe



Kunststoff- Stufen